

FILTRO PRODUCTO

3/8"

Características técnicas

TRADUCCIÓN DEL LIBRO ORIGINAL

IMPORTANTE: Lea con atención todos los documentos antes de almacenar, instalar o poner en marcha el equipo (uso exclusivamente profesional).

LAS FOTOGRAFÍAS E ILUSTRACIONES NO SON VINCULANTES. LOS MATERIALES ESTÁN SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.

KREMLIN - REXSON

150, avenue de Stalingrad

93 245 - STAINS CEDEX - France

☎ : 33 (0)1 49 40 25 25 Fax : 33 (0)1 48 26 07 16

www.kremlin-rexson.com

1. DESCRIPCIÓN

El filtro producto de inox, equipado de una base 3/8", se instala a la salida de las bombas de pintura a media presión (Presión máxima producto = 250 bar).

Cuando su cubeta está apuntada hacia arriba, es un acumulador y un filtro. Se puede enjuagarlo fácilmente.

Este filtro se compone de 2 salidas de producto y una salida purga.

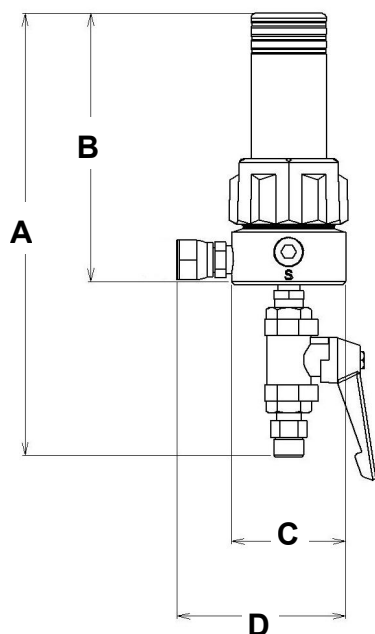
2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión producto	250 bar máx.
Conexiones - Entrada producto - Salida producto (S) - Salida purga	Hembra 1/2 JIC Macho 1/2 JIC o tapón 3/8 NPT Macho 18 x 125 (válvula + racor)
Elemento filtrante (inox)	Tamiz nº6 - 168 µ
Materiales en contacto con el producto	Inox / PTFE
Peso (kg)	2,420 Kg

Fijación del filtro :
2 agujeros Ø 8 en la base



■ DIMENSIONES



Índ.	mm
A	270
B	165
C	Ø 70
D	110